

Zestawienie stolarki  
okiennej do wymiany  
stan projektowany 1:75



- U W A G A :**
- Wymiary sprawdź w naturze
  - Szczegóły do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego
  - Pozostałe informacje patrz część opisowa
  - Przed przystąpieniem do produkcji (zamówienia) okien i drzwi Oferent-Wykonawca powinien dokonać indywidualnego (własnego) pomiaru.
  - Opracowanie chronione prawnie Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)

**UWAGI DOTYCZĄCE WSZYSTKICH OKIEN Z WYJĄTKIEM OKIEN O4, O7, O8 :**

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE ( WYMIARY OKIEN PODANO W PRZYBLIŻENIU )
- STOLARKA ( PCV ) KOLORU BIAŁEGO
- STOLARKA OKIENNA POWINNA POSIADAĆ FUNKCJĘ ROZSZCZELNIENIA (MIKROWENTYLACJI), NIEMNIEJ NIŻ 4 KOMORY IZOLACYJNE W SKRZYDLE. PROFILE KOLORU BIAŁEGO, SZYBY ZESPOLONE. MONTAŻ PRZY UŻYCIU ŁĄCZNIKÓW STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH. PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE BRĄZOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA NIE MOŻE BYĆ WIĘKSZY NIŻ 0,9 W/m2K (DOTYCZY OKIEN OD O1 DO O12). WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA OZNACZONEGO JAKO O13 NIE MOŻE BYĆ WIĘKSZY NIŻ 1,4 W/m2K
- WSZYSTKIE OKNA PCV NALEŻY WYPOSAŻYĆ W KAŻDEJ KWATERZE W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
- W WYPADKU KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA SZYB BEZPIECZNYCH POWINNY BYĆ ONE ZGODNE Z NORMĄ PN-B-13083:1997
- OKNA O1, O6, O9, O10 POWINNY POSIADAĆ MOŻLIWOŚĆ OTWIERANIA GÓRNEGO NAŚWIELTA ZA POMOCĄ CIĘGNA Z POZIOMU PODŁOGI

**UWAGI DOTYCZĄCE OKIEN O4, O7, O8**

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE ( WYMIARY OKIEN PODANO W PRZYBLIŻENIU )
- PROFILE KOLORU BIAŁEGO, OŚCIEŻNICA WYKONANA Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH TRZYKOMOROWYCH Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ Z POLIAMIDU ZBROJONEGO WŁÓKNEM SZKLANYM
- WYPEŁNIENIE: SZKLENIE SZYBĄ OGNIOOCHRONNĄ ZESPOLONĄ
- OŚCIEŻNICA MAŁOWANA PROSZKOWO



**STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA  
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10**

Temat/ projekt : Dokumentacja projekt - kosztorys, dla zadania p.n.: „Termomodernizacja budynku A Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego w Zabrze przy ul. 3 Maja 95” (działka nr 2286/71 i nr 2222/71)

Inwestor : Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Projekt : mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura) nr upr. 121/93

Zestawienie projektowanej stolarki okiennej - stan projektowany

Faza : projekt wykonawczy	Branża : architektura	nr rys. :
Skala : 1:75	Data : lipiec 2020	41A

SCHEMAT / WYMIARY 1:75 STOLARKA OKIENNA							
UWAGI		Okna zewnętrzne PCV koloru białego. Współczynnik U dla całego okna nie może być większy niż 0,9 W/m2K. Biblioteka, pom. biurowe i inne.	Okna zewnętrzne PCV koloru białego. Współczynnik U dla całego okna nie może być większy niż 0,9 W/m2K. Sala konferencyjna, pom. biurowe	Okna zewnętrzne PCV koloru białego. Współczynnik U dla całego okna nie może być większy niż 0,9 W/m2K. Sala konferencyjna, sala komputerowa i dydaktyczna	Okna zewnętrzne Okna p.poż o klasie odporności ogniowej EI60 z samozamykaczami Pom. biurowe	Okna zewnętrzne PCV koloru białego. Współczynnik U dla całego okna nie może być większy niż 0,9 W/m2K. Pom. biurowe	Okna zewnętrzne PCV koloru białego. Współczynnik U dla całego okna nie może być większy niż 0,9 W/m2K. Pom. biurowe
WYMIARY (SZER / WYS.)		125 / 170	136 / 230	136 / 240	226 / 83	125 / 86	150 / 148
OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	-	-
	PARTER	14	-	-	2	1	-
	I PIĘTRO	-	16	-	2	-	1
	II PIĘTRO	-	-	16	-	-	-
	stropodach	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ RAZEM ( OGÓŁEM )		14	16	16	4	1	1

SCHEMAT / WYMIARY 1:75 STOLARKA OKIENNA								
UWAGI		Okna zewnętrzne Okna p.poż o klasie odporności ogniowej EI60 z samozamykaczami Pom. biurowe	Okna zewnętrzne Okna p.poż o klasie odporności ogniowej EI60 z samozamykaczami Pom. biurowe	Okna zewnętrzne PCV koloru białego. Współczynnik U dla całego okna nie może być większy niż 0,9 W/m2K. Pom. biurowe	Okna zewnętrzne PCV koloru białego. Współczynnik U dla całego okna nie może być większy niż 0,9 W/m2K. Korytarze	Okna zewnętrzne PCV koloru białego. Współczynnik U dla całego okna nie może być większy niż 0,9 W/m2K. Pomieszczenia piwniczne.	Okna zewnętrzne PCV koloru białego. Współczynnik U dla całego okna nie może być większy niż 0,9 W/m2K. Wymiennikownia	Okna zewnętrzne PCV koloru białego. Współczynnik U dla całego okna nie może być większy niż 1,4 W/m2K. Stropodach.
WYMIARY (SZER / WYS.)		166 / 83	160 / 83	140 / 142	140 / 160	110 / 108	95 / 60	36 / 54
OZNACZENIE		O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	4	1	-
	PARTER	-	-	-	-	-	-	-
	I PIĘTRO	1	1	1	2	-	-	-
	II PIĘTRO	-	-	-	2	-	-	-
	stropodach	-	-	-	-	-	-	7
ILOŚĆ RAZEM ( OGÓŁEM )		1	1	1	4	4	1	7